VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRŪFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG 88038 Friedrichshafen **ALLEMAGNE**

TS Eingang 12. Juli 2005

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

11.07.2005

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 8696 WO GEB-RU

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006122

07.06.2004

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

04.07.2003

Anmelder

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Änmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Zänglein, U

Tel. +49 89 2399-8070

Bevollmächtigter Bediensteter



Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 8696 WO GEB-RU	WEITERES VORGEHEI	V si	siehe Formblatt PCT/IPEA/416							
Internationales Aktenzeichen Internationales Anm PCT/EP2004/006122 07.06.2004			Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 04.07.2003							
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder F16H3/08	nationale Klassifikation und IPK									
Anmelder ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al										
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 										
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 7 Blätter einschließlich dies	es Deckblatts.	•							
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL										
	^ · ·	insgesamt 3. Blätte	or: dahei handelt es sich um							
 a. \overline{\text{An den Anmelder und das Internationale B\vec{u}ro gesandt}}\) insgesamt 3 Bl\vec{a}ter; dabei handelt es sich um \overline{\text{D}} Bl\vec{a}ter mit der Beschreibung, Anspr\vec{u}chen und/oder Zeichnungen, die ge\vec{a}ndert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Bl\vec{a}tter mit Berichtigungen, denen die Beh\vec{o}rde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften). 										
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.										
b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).										
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:									
☑ Feld Nr. I Grundlage des B	☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids									
☐ Feld Nr. II Priorität										
	eines Gutachtens über Neuh	er Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche								
Feld Nr. IV Mangelnde Einhe	eitlichkeit der Erfindung									
□ Feld Nr. V Begründete Fest und der gewerbli	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung									
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mäng	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung									
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung										
Datum der Einreichung des Antrags	Datur	Datum der Fertigstellung dieses Berichts								
23.03.2005	11.0	7.2005								
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde	nalen Prüfung Bevol	Bevollmächtigter Bediensteter								
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523650 Fax: +49 89 2399 - 4465	5 epmu d	Hassiotis, V Tel. +49 89 2399-7230								

10/562029

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006122

					IADDA Bae'	OTOTO DE	23 DFC 2	2005
_	Feld Nr. I	Grundlage des E	Berichts					
1.	Hinsichtlich eingereicht	n der Sprache beru t wurde, sofern unte	iht der Bericht auf er diesem Punkt n	der internation	nalen Anmeldi angegeben is	ung in der Spra t.	ache, in der sie	•
	☐ Der Bebei de	ericht beruht auf eir r es sich um die Sp	ner Übersetzung a rache der Überset	us der Origin tzung handelt	alsprache in di , die für folgen	e folgende Spi den Zweck ein	ache, gereicht worde	en ist:
	∵ □ Ve	ernationale Recherd röffentlichung der in ernationale vorläufig	nternationalen Ann	neldung (nac	h Regel 12.4)			
2.	Anmeldear	n der Bestandteile mt auf eine Aufford ich eingereicht" und	erung nach Artikel	14 hin vorge	g beruht der Be legt wurden, ge	ericht auf <i>(Ersa</i> elten im Rahm	atzblätter, die d en dieses Berid	lem chts als
		÷ •						
	Beschreibu	ng, Seiten	· ~ .					
	1-14		in der ursprüngli	ich eingereicht	en Fassung	-16-		
			made a coprarigi	·	on rassung			
	Ansprüche,	, Nr.		•				
	1-6		eingereicht bei d	der persönliche	n Rücksprache	am 23.06.2005	· .	
						•		•
	Zeichnunge	en, Blätter	٠		•			
	1/5-5/5		in der ursprüngli	ich eingereichte	en Fassung			•
		·					•	
	☐ einem Sequenzpr	Sequenzprotokoll u otokoll	und/oder etwaigen	dazugehörig	en Tabellen - s	iehe Zusatzfel	d betreffend da	IS -
3.	□ Aufaru	nd der Änderunger	sind folgende Un	iterlagen forto	iefallen:	٠		
		schreibung: Seite		·······································	,o.aom		•	
	☐ Ans	sprüche: Nr.	• • • • •					
		chnungen: Blatt/Abl Juenzprotokoll <i>(ger</i>						
		aige zum Sequenz		de Tabellen (g	genaue Angabe	en):		
	<u> </u>						,	
4.	aufaelistete	Bericht ist ohne Be n Änderungen erst der Behörde über ?c)).	ellt worden, da die	ese aus den i	m Zusatzfeld ai	ngegebenen G	ründen nach	
		chreibung: Seite	• .					
		sprüche: Nr. chnungen: Blatt/Abl					·	
	. □ Seq	juenzprotokoli (gen	aue Angaben):					
	□ etw	aige zum Sequenz	orotokoll gehörend	de Tabellen (g	genaue Angabe	en):		-
	* Wenn I	Punkt 4 zutrif. " versehen wer	ft, können eir den.	nige oder	alle dieser	Blätter mi	it der Bemei	ckung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006122

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-6

Rewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche
Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Kapitel V

Im Recherchebericht genannter Stand der Technik:

✓ D1: DE 101 31 329 A
✓ D2: DE 44 16 930 A
✓ D3: DE 35 21 932 A

Unabhängiger Anspruch 1

Neuheit

Dokument D1, das vom Anmelder in der Beschreibung gewürdigt wurde, offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein:

Mehrgängiges Lastschaltgetriebe für Baumaschinen, insbesondere für Baggerlader und Telehandler, mit einem Drehmomentwandler (2), einer Antriebswelle (3),

einer Abtriebswelle (4) und

mehreren von einander beanstandeten Vorgelegewellen (5, 6, 7, 8, 9), mit auf den Wellen verteilten Losrädern, Festrädern und Schaltkupplungen (11, 15, 18, 21), die rnehrere Vorgelegeeinheiten zur Gang- und Richtungssohaltung bilden, umfassend vier Vorwärts- und zwei Ruckwartsgänge,

wobei die Abtriebswelle (4) auch als Vorgelegewelle für einen Gang eingesetzt wird, wobei die Räder einer Vorwartsgangeinheit entsprechende Vorgelegewelle (6) und die Räder einer weiteren Vorwartsgangeinheit entsprechende Vorgelegeweile (9) mit den Räder der Antriebswelle (3) kämmen, wobei

diese beiden Vorgelegewellen (6,9) in jeder gewünschten Winkelposition um die Antriebswelle (3) verdrehbar sind.

Der Gegenstand des vorliegenden Anspruchs 1 unterscheidet sich hiervon dadurch, daß

weitere den Gängen entsprechende Vorgelegewellen (4,6), bezogen auf die Antriebswelle (3), hintereinander auf einer Seite der Antriebswelle (3) angeordnet sind und dass die weitere

den Gängen entsprechenden Vorgelegewellen (4, 6) jeweils um die nächste räumlich gesehen in Richtung Antriebswelle (3) angeordnete Vorgelegewelle in einem grossen Winkelbereich verdrehbar sind, wobei die weitere den Gängen entsprechenden Vorgelegewellen (4, 6) jeweils um die Vorgelegewelle des direkt vorgeschalteten Rades drehbar sind.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt daher das in Artikel 33 (2) PCT genannte Kriterium, weil der Gegenstand des einzigen unabhängigen Anspruchs 1 im Hinblick auf den in der Ausführungsordnung umschriebenen Stand der Technik (Regel 64.1 - 64.3 PCT) neu ist.

Erfinderische Tätigkeit

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein mehrgängiges Lastschaltgetriebe zu schaffen, welches eine variable Bauweise aufweist.

Die Lösung entsprechend dem Anspruch 1 scheint jedoch von keinem der im Verfahren befindlichen Dokumente weder für sich gesehen bekannt zu sein noch aus dem Stand der Technik insgesamt nahezuliegen.

Die vorliegende Anmeldung scheint daher das in Artikel 33 (3) PCT genannte Kriterium zu erfüllen, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 auf einer erfinderischen Tätigkeit zu beruhen scheint (Regel 65.1, 65.2 PCT).

Gewerbliche Anwendbarkeit

Der Gegenstand des Anspruchs 1 scheint auch die Erfordernisse des Artikels 33 (4) PCT zu erfüllen, da er zumindest auf dem Gebiet der Kraftfahrzeugtechnik herstellbar und auch benutzbar zu sein scheint.

Vom Anspruch 1 abhängige Ansprüche

Die abhängigen Ansprüche 2-6, die weitere Ausbildungen der Erfindung nach Anspruch 1 zum Gegenstand haben, scheinen ebenfalls die Erfordernisse der Artikel 33 (2) bis (4)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006122

PCT zu erfüllen.

10/562029

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

PCT/EP 2004/006122 Akte 8696 WO TS geb 2005-09-08

(Neue) Patental Poche TIPTO 23 DEC 2005

- 1. Mehrgängiges Lastschaltgetriebe für Baumaschinen, insbesondere für Baggerlader und Telehandler, mit einem Drehmomentwandler (2), einer Antriebswelle (3), einer Abtriebswelle (4) und mehreren voneinander beabstandeten Vorgelegewellen (5, 6, 17), mit auf den Wellen verteilten Losrädern, Festrädern und Schaltkupplungen (8, 9, 10, 11, 12), die mehrere Vorgelegeeinheiten zur Gang- und Richtungsschaltung bilden, umfassend vier Vorwärts- und zwei Rückwärtsgänge, wobei die Abtriebswelle (4) auch als Vorgelegewelle für einen Gang eingesetzt wird, wobei die Räder einer Vorwärtsgangeinheit entsprechende Vorgelegewelle (17) und die Räder einer weiteren Vorwärtsgangeinheit entsprechende Vorgelegewelle (5) mit den Rädern der Antriebswelle (3) kämmen, wobei diese beiden Vorgelegewellen (17, 5) in jeder gewünschten Winkelposition um die Antriebswelle (3) verdrehbar sind, dadurch gek e n n z e i c h n e t , dass weitere den Gängen entsprechende Vorgelegewellen (4, 6), bezogen auf die Antriebswelle (3), hintereinander auf einer Seite der Antriebswelle (3) angeordnet sind und dass die weiteren den Gängen entsprechenden Vorgelegewellen (4, 6) jeweils um die nächste räumlich gesehen in Richtung Antriebswelle (3) angeordnete Vorgelegewelle in einem großen Winkelbereich verdrehbar sind, wobei die weiteren den Gängen entsprechenden Vorgelegewellen (4, 6), um die Welle des im Kraftfluss vorgeschalteten Rades drehbar sind.
- 2. Mehrgängiges Lastschaltgetriebe für Baumaschinen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass ein zuschaltbarer Vorderradantrieb (15) vorgesehen ist, welcher mit einem Festrad (22) der Abtriebswelle (4) über ein Losrad (32) verbindbar ist und in einem großen Winkelbereich um die Abtriebswelle (4) anordbar ist.

- 3. Mehrgängiges Lastschaltgetriebe für Baumaschinen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass ein permanenter Vorderradantrieb (15) vorgesehen ist, wobei Vorderrad- und Hinterradantrieb über die Abtriebswelle (4) erfolgt.
- 4. Mehrgängiges Lastschaltgetriebe für Baumaschinen nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass durch Hinzufügen von einem oder mehreren Rädern ein sehr weites Spektrum an Übersetzungen und Spreizungen erzielbar ist.
- 5. Mehrgängiges Lastschaltgetriebe für Baumaschinen nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich net, dass durch Hinzufügen einer kompletten Welle ein Getriebe mit sechs Vorwärts- und drei Rückwärtsgängen entsteht.
- 6. Mehrgängiges Lastschaltgetriebe für Baumaschinen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass ein zuschaltbarer Vorderradantrieb (15) vorgesehen ist, welcher mit einem Festrad über ein Losrad (23) verbindbar ist, wobei das Losrad (23) auf einer Vorgelegewelle (6) angeordnet ist.

(Weiter auf Blatt 17 der ursprünglich eingereichten Unterlagen.)